

## INTISARI

**Gersom Paterson Mboresa. Pengaruh Pemberian Suplemen Vitamin Ternak (Viterna) Pada Pertambahan Bobot Badan Ternak Babi Landrace Pada Peternakan Baboy farm Kulinti Kelurahan Pamona.**

Babi yang dipelihara umumnya dari jenis local dan dipelihara secara dilepas atau semi-dikurung dan diberikan pakannya berupa limbah dapur dan limbah pertanian, sehingga produktivitasnya belum sesuai dengan yang diharapkan. Tapi diseluruh Indonesia juga banyak dipelihara jenis ternak babi yang lain seperti Sadelback, Landris .Ternak babi yang dipelihara secara intensip akan dapat menghasilkan produksi daging yang baik harus dijalankan dengan menjalankan manajemen yang baik. Penelitian ini akan di laksanakan di Kulinti kelurahan Pamona pada bulan Mei sampai dengan bulan Juni 2022

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Kuantitatif (Komparatif).Yaitu metode penelitian yang berfungsi membandingkan dua perlakuan atau lebih dari suatu variabel sekaligus Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif Eksperimen. Kuantitatif Eksperimen adalah metode penelitian yang dilakukan untuk menguji efektif atau tidaknya variable eksperimen. Sedangkan Sumber data yang digunakan adalah data sekunder. Parameter amatan mencakup : Pertambahan bobot badan (PBB)/ hari sebelum dan sesudah dan Keefektifan Viterna khususnya untuk Ternak Babi di peternakan BaboyFarm Kulinti Kelurahan Pamona

Alat yang digunakan dalam penelitian ini yaitu, alat tulis menulis,suntik 10 cc, timbangan 100 kg, timbangan duduk, ember, dan kamera.Bahan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu, vitamin ternak (viterna) dan ternak babi.

Dari Hasil penelitian ini ditemukan bahwa Pemberian suplemen vitamin ternak pada babi landroce fase grower pada peternakan Baboy Farm Kulinti dari hasil pengamatan ternyata pemberian suplemen vitamin ternak(viterna) tidak boleh diberikan secara terus-menerus setiap kali makan tetapi perlu ada waktu jeda sebab ternak akan mengalami mencret-mencret, hal ini perlu diperhatikan karena bisa mengganggu kesehatan ternak.

Kata kunci : Suplemen Vitamin Ternak , Pertambahan Bobot Badan, Ternak Babi Landrace, Peternakan Baboy Farm Kulinti Kelurahan Pamona.



## ABSTRACT

**Gersom Paterson Mboresa.** *The Effect of Giving Livestock Vitamin Supplements (Viterna) on Body Weight Gain of Landrace Pigs in Baboy Farm Kulinti, Pamona Village.* Supervised by Yan Alpius Loliwu and Panji Berkat Lakiu

The pigs that are kept are generally of local species and are reared either released or semi-caged and fed in the form of kitchen waste and agricultural waste, so that their productivity is not as expected. But throughout Indonesia, there are also many other types of pigs, such as Sadelback, Landris. Intensively reared pigs will produce good meat production, which must be carried out by carrying out good management. This research will be carried out in Kulinti, Pamona village, from May to with the month of June 2022

The method used in this research is quantitative (comparative). It is a research method that functions to compare two or more treatments of a variable at once. The type of data used in this research is experimental quantitative. Quantitative Experiment is a research method conducted to test whether or not the experimental variables are effective. Meanwhile, the data sources used are secondary data. Observation parameters include: Body weight gain (PBB)/day before and after and the effectiveness of Viterna especially for Pigs at the Baboy Farm Kulinti, Pamona Village. The tools used in this study were writing instruments, 10 cc injections, 100 kg scales, sitting scales, buckets, and cameras. The materials used in this study are livestock vitamins (viterna) and pigs.

The results of this study found that the provision of livestock vitamin supplements to landroce pigs in the grower phase at the Baboy Farm Kulinti. From observations, it turned out that giving livestock vitamin supplements (viterna) should not be given continuously at every meal but there needs to be a pause because livestock will experience diarrhea, this needs to be considered because it can interfere with the health of livestock.

*Keywords: Livestock Supplements, Body Weight Gain, Landrace Pigs*